CONTROLLER FOR CHARGING/DISCHARGING OF SECONDARY BATTERY

Publication number: JP2004056962 Publication date: 2004-02-19

Inventor: KAYANO MORIO; IMAI NAOKI; OSONO KAZUYA

Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

Classification:

- international: B60L3/00; B60L11/14; H01M10/44; H01M10/48;

H02J7/00; B60L3/00; B60L11/14; H01M10/42; H02J7/00; (IPC1-7): H02J7/00; B60L3/00; B60L11/14;

H01M10/44; H01M10/48

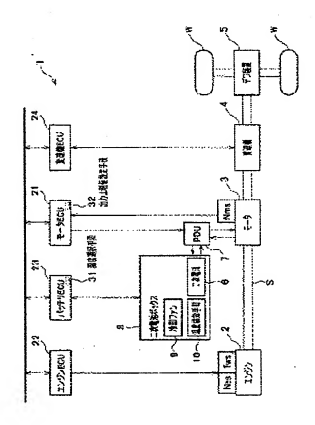
- european:

Application number: JP20020213577 20020723 Priority number(s): JP20020213577 20020723

Report a data error here

Abstract of JP2004056962

PROBLEM TO BE SOLVED: To charge/discharge a secondary battery with stability even if the temperature of the secondary battery varies. SOLUTION: A controller is for controlling the charging/discharging power of the secondary battery 6 connected with a motor 3. The controller is so constituted that the temperature of the secondary battery 6 is acquired at a plurality of points by a temperature detecting means 10, and the lowest temperature of the acquired temperatures is compared with a predetermined low temperature value and a predetermined high temperature value. Further, if the difference between the highest temperature and the lowest temperature is equal to or above a predetermined value, a constant value independent of temperature is acquired as the upper limit value of charging power. Then, the charging power of the secondary battery 6 is controlled so that the constant value is not exceeded. COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

2

銀色 ধ 拡 华 Œ (12)

特別2004-56962 (P2004-56962A)

(11)特許出風公開番号

平成16年2月19日(2004.2.19)

(43) 公開日

最低質に続く テーマコード (参生) 56003 5H030 5H115 (全17頁) 0 審査請求 未請求 請求項の数5 ZHVP H02J H02J BEOL HO 1M B60L <u>.</u> 3/00 3/00 11/14 10/44 B60L HO 1M H01M BEOL H02J (51) Int.Cl.

橡式会社本田技桥研究所内 橡式会社本田技術研究所内 株式会社本田技術研究所内 最新買に続く 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 庙玉県和光市中央1丁目4番1号 東京部港区南海山二丁目 1 歩 1 年 本田技研工業株式会社 **弁理士 報野 遠遊** 퓌 茅野 守男 今井 西街 100064414 000005326 困 (72) 発明者 (11) 出国人 (14) 代理人 (72) 発明者 (72) 発明者 特別2002-213577 (P2002-213577) 平成14年7月23日 (2002. 7. 23) (21) 出版部号(22) 出版日

(54) 【発明の名称】二次電池の充放電胡御袋置

【限盟】二次配池に温度ばらつきが発生した場合であっ [解決手段] モータ3に接続される二次電池6の充放電 **筑池6の温度を複数箇所で取得し、そのうちの最低温度** さらに、最高個度と最低個度の個度差が所定値以上の場 合に、個度に依存しない一定値を充電電力の上限値とし て取得し、一定値を超えないように二次配池6の充電電 **電力を制御する装置であって、温度検出手段10で二次** ても、安定した先放電を可能にすることを目的とする。 と、所定の低温値および高温値との大小関係を比較し、 りを制御するように構成した

32 831**2121**6

BEKRYE

[過快図]

各軒請 状の 徳田】

車両の駆動頭として使用可能な電動機に接続された組織物からなる二次観池の充放電電力 か断御する被觸いめった、

複数の間度センサや草配二次配着の値度を取砕し、最低温度条件と値度整条件に描めいて

前記景低温度条件は、取得した前記二次電池の温度のうちの最低温度と、所定の低塩値お 充放電電力の上限値を設定する上限値設定手段を備え

前記温度差条件は、最高温度と最低温度との温度差を資算して前記二次銘池の温度のばら よび高温値との大小関係を規定し、

うきを規定

2

前記最低温度が低温値と高温値との関で、かっ草配温度のばらっきが所定値以上の場合に遺度に依存しない一定値を光電電力の上限値として取得し、前記一定値を超えないように 前記二次電池の光電電力を削御することを特徴とする二次電池の光放電制御投電

先臨略力の上限値として前記一定値を取得する出力関限時間を前配位度整に応じて設定す る出力制限時間数定手段を有し、前記出力制限時間が超過するまでは前記一定値を超えな いように前記二次電池の充電電力を削御することを特徴とする請求項1に記載の二次電池 の充放電制御装置。 【静水母2】

前記温度差が所定値以下になるまでは前記一定値を超えないように前記二次億池の充電電 力を間御することを砕徴とする間状項1に記載の二枚亀池の充放亀間御披置。 [請求項3]

ន

前記出力態限時間が絶過、もしくは前記温度差が所定値以下になるまでは前記一定値を超えないように前記二次電池の充電電力を制御することを特徴とする間水項2に記載の二次 **塩池の充放電制御装置。** [新水頂4]

群水項 1 から請求項 4 のいずれか一項に記載の二次亀池の充放亀側御装置において、 前記二次観治の遺废に着目して秩定される光鏡臨力の上限値である前記一定値 (配状版 6)

前記二次臨治の亀圧に応じて設定される刨取値と、

ಜ

前記二次電池の制御装置が散定する充放電の要求値と、 前記二次観治の残谷量に応じて設定される即限値

を取得し、これらのうちの最小値を超えないように前記二次略池の充電電力を制御するこ とを物徴とする二次既治の光放純便御桜圃。 発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

【従来の技格】

ę

年、エンジンとモータを搭載したハイブリッド車両が専用化されている。ハイブリッド 年寅においてモータは、年寅の慰勢時には発館機として機能させることがやきる。このた め、年頃の運動エネルギを観気エネルギ(回生エネルギ)に投換して回動を行うことがで きる。回生制動により得られた葛気エネルギは、植機類駆動用のバッテリとは別に散けら わた高亀圧タイプの二枚低池に潜えられる(充亀される)。 一方、加強を行うときなどに は、糖えられている鶴敷エネルギが二次鶴勉から取り出されて(放覧されて)利用される このため、ハイブリッド車両は、従来の内熱機関だけで赴行する通常の車両に比べて大 幅にエネルギの有効利用を図ることができる。

[0000]

ය する必要がある。これは、二枚粗粒が低温状態にあると内部低抗が上昇し、大電視を放電 二次電池の値度により変化する完放電物性に注意 こで、観気エネルギの充飢や放配は、

低温状態で回生時に大

気池が高温状態にあると充電効率が悪化したり、これに伴って温度上昇したりする。こ のような場合は、二次配池の劣化を促進させる要因となり得るので好ましくない。このた め、二次配池の温度を測定し、測定結果に応じて充電量や放電量を制御することが行われ

流で充梠しようとすると二枚信池の亀田が大きく上昇してしまうことがある。一方、二

二次観光の亀圧が低下して出力がでないからである。また、

ව

2004-56962 A 2004.2.19

3

二次電池の充電電力を制御するように構成した。

語過するまでの間、光気電力の上限値を一定値にすることで、二次低池の投容量が大き 実際に温度差が所定値以下に減少するか、温度整が所定値以下になると想定される時

本発明の請求項5に係る発明は、請求項1から請求項4のいずれか一項に配載の二枚権値 の充放電側御装置において、二次億池の温度に着目して決定される完電電力の上限値であ る一部値と、二枚亀箔の亀圧に応じて数定される態度値と、二枚鶴裆の態御数帽が数位す る光紋亀の要求値と、二枚亀池の残容量に応じて設定される側段値と、を取得し、これ のうちの最小値を超えないように二枚観泡の充電電力を関御する二枚電池の充放電制御

2

この充放電回御数層は、二次銘他の遺氓に着目した光鶴鵯力の回御に加えて、二次砲池に 亀圧、二枚亀池の制御装置の要求、二枚亀池の残容量のそれぞれに着目した充亀亀力の削 御を加味し、特に、これらの要因から得られる制御値の最低値を持って二次観池の光観亀 力を制御することで、二次観池の投容量が大きくばらつくことを防止する。

本発明の英語形態について図旧を参照しながら群笛に説明する。 【発配の実施の形態】 [0015]

ន

ន

図1は二次低池の光放気制御装置を含むハイブリッド車両の駆動装置の構成を示す図であ る。なお、本英語形態は、二枚亀筍について寛定した温度に描めいて充放亀を即卸するい とを特徴とし、図1にこれに関連する構成要素を中心に図示したものである。

いる。モータ3は、駆動手段としての機能、つまりエンジン2を始動させたり、選転状態 気動Sの回転が変選機4およびデフ装置5を絶て駆動輪W,Wに伝递されるようになって 面原動時に発気して回生エネルギを発生させる役割、ならびに中国の運転状態に応じてエ 図1に示す駆動装置1は、エンジン2とモータ3が回転触Sで回詰された構成を有し、 に応じてエンジン2の出力補助を行う役割に加えて、発信観動機としての機能、 ンジン2の出力で発電する役割も有している。

8

モータ3には、駆動用の電気エネルギを供給したり、発電時の回生エネルギを電気エネル

e Unit)っを介してケーブルで接続されている。二次職物のは、二次職物ボックス8に収容されており、二次職物ボックス8には冷却ファン9および温度砂知年段10が設 ギとして充電したりする高圧パッテリである二次電池6がPDU(Power Driv 二次電池6とPDU7の接続の詳細は、図2に示すようになっている。 陶されている。 [0018]

숭

すなわち、二枚亀쳅6とPDU7とを接続するケーブル11からは、補機類12の駆動電 力を得るためのケーブル13が分岐しており、このケーブル13にはDC-DCコンパー する P D U 電圧検出器 V 2、および二次電池 6 の入出力電視値を検出する入出力電視セン タ14および低圧パッテリ15が接続されている。また、二次電池6とPDU7との間 は、二次電池2の電圧を検出する二次電池電圧検出器V1、PDU7の塩子間電圧を検 サAが介挿されている。

ç 二次組制のは、ニッケル水漿電池な多数本まとめて直列接続した超電値になっている。 0を備えている。

【発明が解決しようとする瞑題】 [0004]

てこる。

しかしながら、従来の技術では、複数の二次電池を直列接続した構成の場合に、各二次電 池の温度のばらつきを考慮していなかった。各二次塩池の湿度が大きくばらついたときに は、充電効率も二枚電池ごとに大きくばちつくので、この状態で、大出力で回生を行うと 尤名効率のばらつきに起因した二次気治にとの投谷量が大きくばらついてしまう。 さら このような損度のばらつきが特税した状態で、充放館を繰り返すと、残容量のばらつ が均大し、過充電や、残容量不足となる可能性もある。

したがって、本発明は、二次電池に温度ばらつきが発生した場合であっても、安定 放電を可能にすることを目的とする。

[0005]

【瞑題を解決するための手段】

學機に接続された組織池からなる二次館池の充放館館力を制御する装置であって、複数の 前記の類型を解決する本発明の請求項1に係る発明は、車両の駆動源として使用可能な電 温度センサで二次電池の温度を取得し、最低温度条件と温度整条件に基づいて充放電電力 の上限値を設定する上限値設定手段を備え、最低温度条件は、取得した二次電池の温度の うちの最低温度と、所定の低温値および商温値との大小関係を規定し、温度整条件は、最 高温度と最低温度との温度差を預算して二次電池の温度のばらつきを規定し、最低温度が 低温値と高温値との間で、かつ温度のばらつきが所定値以上の場合に温度に依存しない一 定値を充電電力の上限値として取得し、一定値を超えないように二次電池の充電電力を制

御する二次電池の充放電船御装備とした。

このように構成した二次低池の充放館制御装置は、二次観池について取得する温度のうち **張低温度が所定範囲内にあり、かつ、最高温度と最低温度の温度整が大きい場合に、充** 信包カの上限値として温度に依存しない一定値が選択される。そして、この一定値を超 [0000]

8

尤粗粗力の上限値として一定値を取得する出力制限時間を温度整に応じて設定する出力制 本発明の静水項2に係る発明は、静水項1に記載の二次電池の充放電制御装置において、 ないように充電電力を制御し、二次電池の投容量が大きくばらつくことを防止する。 [0007]

限時間設定手段を有し、出力制限時間が経過するまでは一定値を超えないように二次電 の充電電力を制御するように構成した。

[0008]

協度登は二次配他の帝却ファンなどにより時間の語過と共に減少すると考えられるので、 温度発に応じて散定される時間が経過するまでの間、充電電力の上限値を一定値にする とで、二次臨池の残容量が大きくばらつくことを防止する。 [0000]

\$

本務明の請求項3に係る幾明は、請求項1に記載の二次電池の充放電制御装置において 温度塾が所定値以下になるまでは一定値を超えないように二次電池の充電電力を制御す ように構成した。

典際に温度遊が所定値以下に減少するまでの間、充電電力の上限値を一定値にすること こな電池の残容量が大きくばらつくことを防止する。 [00100]

သ 本発明の請求項4に係る発明は、請求項2に記載の二次電池の充放電制御装置において、

ばらつくことを防止する。

[0013]

2

[0014]

[0016]

[0017]

[0019]

二次電池ボックス8は、前記したように二次電池8と、冷却ファン9と、値便検知年段

り、二枚亀首のは、複数のセルから構成されるモジュールを複数配列した組合体である

င္ထ

冷却ファン9は、二次電池ボックス8内の温度(つまり二次電池6の温度)を下げるた に、熱がこもりやすい二枚電池ポックス8の上側に取り付けられている。 本英語形態では一つの構成要素として取り扱うものとする。

温度TSセンサTS1,TS2,TS3を異なる場所に配置することにより組織池として S1,TS2,TS3は、例えば二次電池6の上回(冷却ファイン9の設置場所の近傍) に一つ、下側に一つ、両者の中間に一つに配置すると良い。温度検知手段10は、 温度検知手段10は、三つの温度センサTS1,TS2,TS3からなる。 併成される二次配他の個度を適強に検知できるようになっている。

PDU7は、インバータなどから構成され、モータ3の駆動および回生動作をモータEC ロ(亀子脚御装置)21からのトルク指令値に基ろいて行う。インバータは、例えばパル Width Modulation) インパータ あり、複数のスイッチング案子をブリッジ接続した図示しないブリッジ回路を備える。 ス幅変闘による P W M (P u l s e [0021] [0020]

低圧パッテリ15は、図示しない電影パワーステアリング装置やエアコン用コンプレッサ などの抽機類12を鞍動させる パッテリである。DCIDCコンバータ14は、二次輻準 6のパッテリ電圧、あるいはモータ3を回生作助または昇圧駆動した際のPDU1の電 を減じさせてから低圧パッテリ15を充電する。

こで、駆動装置1の制御系について説明する。

[0022]

図1に示す駆動装置1には、エンジン2の制御を行うエンジンECU22、二次電池ボ クス8および低圧パッテリ15(図2畚照)の制御を行うパッテリECU23、モータ

8 Н ソジンの回転速度センサNesからの回転速度、エンジンの水温センサTwsからのエン К の問御を行うモータEUG21、および変選機4の制御を行う変選機ECU24を有して ないスロットルペダルに備えられたスロットル開度センサからのスロットル開度信号、 ジン水温が入力され、他のECU21,23,24と通信して、燃料噴射弁の噴射量、 ロットル弁の開度、排気弁開度、点火タイミングなどを設定し、燃料噴射弁(不図示) エンジンECU22には、図示しないイグニッションからのイグニッション信号、 [0023]

圧換出器V1と、DC-DCコンパータ14からの検出値が入力され、二次電池6および ,TS3、および冷却ファン9と、二次電池6の入出力観消センサA、および二次観池観 低圧パッテリ 1 5 の監視を行い、他のECU21,22,24と協働して必要な制御を行 m a x モータECU21に出力する温度選択手段31を備え う。なお、バッテリECU23は、温度T1,T2,T3のうちから、最高温度T **パッテリECU23には、図2に示す二次亀池ボックスからの過度センサTS1**, および最低温度Tminを判断し、 どに送信する。 [0024]

40 変速機ECU24には、図示しないシフトレバーなどから図示しないポジション指令信号 変速機の油圧信号などが入力され、他のECU21,22,23と通信して、油圧指令 などを設定して変速機4に送信する。 [0025]

ている。

5CU21によるモータ3の制御は、回転遊度センサNm Sでモータ3の回転遊度を検出することでフィードバックされている。なお、二次電池6の充放電時のモータ3の出力段 モータECU21は、他のECU22,23,24と通信して、二次電池6の充放電時の モータ3の出力を設定したり、PDU7およびモータ3の駆動を制御したりする。モータ [0026]

定は、モータECU21の出力上限値散定手段32において行われる。

できるように、必要な情報を出力上限値決定手段48に出力する。分岐判断手段42に入 手段43でカウントされる出力制限カウンタCt、フラグ設定手段44で設定される出力 のフラグなどを適宜活用して制御条件を判定し、制御条件に従って出力上限値Ptが決定 力されるデータとしては、最高温度Tmax、最低温度Tmin、温度整AT、カウント 算出する。なお、前記したように、最高温度Tmaxと最低温度Tminは、図1に示す 制限株丁フラグFFおよび/または出力制限時間フラグFT、制限時間敷定年段 分岐判断手段42は、最高温度Tmョ×、最低温度Tminなどの温度データ パッテリECU23の温度選択手段31で選択されたものを用いる。

される出力制限時間も「があげられる。

ន

2

低温度Tminとの大小関係で規定される条件である。また、温度弦条件とは、最高温度 Tmaxと最低温度Tminの塩度粒△Tと所定値(ぱらつき判定塩度Td)との大小関 前記した制御条件としては、図4に示す最低温度条件と協度類条件とを主に用いる。最低 係で規定される条件である。ちなみに、関御条件は、二次電池6の最低温度Tminが、 温度条件とは、あらかじめ設定される二つの温度TI,Th(ただし、TI<Th)と (1) 上闽駿定温度Th(高温値:例えば25℃)を超える場合、 [0031]

ಜ

例 イナス14℃)以上で上回飲定温度Th以下、かつ、最高温度Tmaxと最低塩 (2)下側数定温度T1(低温値;上匈数定温度Thよりも低温側に敷定され、 nの温度差ΔTがばらつき判定温度Td(例えば15℃)を超える場合、

出力慰尿時間 trに応じて (2)から (3)に慰御条件が収更になることがある。この協 の四通りに分岐するように設定されている。なお、これらは独立した制御条件であるが (3)下側数定温度エコ以上で上側設定温度エト以下、かつ、最高温度Tmaxと最 度Tminの温度差△Tがばらつき判定温度Td以内の場合、 (4) 下側散定温度エ1未満の場合、

合の変更の判断に前配した出力制限カウンタCt、出力制限終了フラグドド、出力制限

間フラグドT、出力制限時間trが用いられる。

\$

フラグ散定手段44は、温度整ATが所定値を組えている場合に行われる出力上限値Pi の制限において、その特税時間(出力制限時間 tr)を計数する際に砂雨する出力制限時 間フラグドTと、その制限の終了を轍別する出力制限終了フラグドドとを設定する。 [0032]

制限時間散定手段45は、温度差4Tに応じて出力制限時間も「をテーブル検索する手段 である。出力制限時間も「とは、温度整ムTが所定値(ばらつき判定温度Td;例えば! で)以下に収束するのに要すると推測される時間であり、図5に示すような恒度

သ

9

描ろいて、PDU7から二枚亀箔6に充放亀する出力や固御するもので、いこで製売され る出力上限値を組えないように充放電が行われる。この観点から、出力上限値設定年段3

本実施形態における物徴的な要報である出力上限値段定手段32は、

れるデータは、二次電池6の最高温度Tmaxおよび最低温度Tmin、冷却ファン9の

作動 要求信号 G F 1 および作動 歯腎信号 G F 2、充放 配切換フラグ S F 1、エンジンEC U22からの回生量や発電量の要求値Paであり、出力データは出力上限値Ptおよび指 出力上限値数定手段32について機能分割した各手段について、入力倒から順番に説明す る。なお、各手段により実現される処理の詳細については、後に説明する処型フローの説

今フラグGTである。この指令フラグGTについては後に説明する。

[0028]

9

まず、算出器41は、最高温度Tmaxから最低温度Tminを発し引いて温度益4Tを

明において行う。 [0029]

[0030]

ន

図3に示す機能分割したプロック図からわかるように、出力上限値散定手段32に入力さ

2を備えるモータECU21は、二次電池6の充放電耐御装置として機能するといえる。

JP 2004-56962 A 2004. 2. 19

二枚色色の協反に

8

二次電池6や駆動装置1の特性により変化するものであるが、図5に示す例では、出力制 力制限時間テーブル51で定義されている。この温度差-出力制限時間テーブル51は、 限時間 trは、温度差 A Tが15℃を超えるまでは0secであるが、15℃を超える 急激に増加し、温度差△Tが35℃付近で最大値を迎えるようになっている

[0034]

ウント手段43は、出力制限カウンタCtが出力制限時間trに毎しくなるまでカウン トアップする手段である。このカウントアップは、冷却監視手段47から所定の指令信 C1が出力された場合に行われる。

0035

って、冷却ファンタが作動していることを示す作動強器信号GF2のどちらか一方が確認 に、カウント手段43に出力制限カウンタCιをカウントアップするように指 された場合に、カウント手段43に出力創限カウンタCぃをカウントアップするように指令信号Cuを出力する。これは、冷却ファン9が作動すれば、温度差ATが減少し、最低 アン9の作動を指示する作動要求信号GF1、または冷却ファン9から取り出す信号であ あるいは英腐に作動しているか、を監視する。具体的には、パッテリECU23が冷却フ 二次電池6の冷却ファン9 (図1参照)の作動要求がなされたか、 皮Tminもしくは最高温度Tmaxに応じた出力上限値Ptを選択することができ ようになると考えられるからである。 冷却監視手段 47 は、 댔

[0036]

出力上限値決定手段46は、二次電池6の温度から出力上限値Pにをテープル検索する手 段である。この処理で使用されるテーブルは、二枚電池6の特性や、駆動装置1の特性に むじて定められる。その一例を図6の塩度一出力上限値テーブル52として示す。この温 成一出力上限値テーブル52は、二次電池6の温度T1, T2, T3 (機軸)を特定する と、充放電時のモータ3の出力の上限値(出力上限値Pは;縦軸)が得られるように構成 されている。図6においては、出力上限値Ptはマイナス30℃付近から立ち上がり、 中から勾配が大きくなり、25℃付近から40℃付近までが一定の値をとる。この値が 大値で40℃付近を超えると減少に転じて、55℃付近で0kwになる。 [0037]

8

の値に則って行われる充電量は少なく抑えられることになる。このように温度差ΔTが大 なお、出力上限値Ptとして、二次電池6の温度T1,T2,T3に応じた値を得るのは 図4の(1)、(3)、(4)の場合であり、温度T1, T2, T3から選択される最 高温度Tmaxか、最低温度Tminのどちらかに依存することになる。一方、(2)の 場合(温度笠△Tが大きい、すなわち温度ばらつきが大きい場合)で、かつ充電の場合は 一定値が遊択される。この一定値は、図6における出力上限値Pcょであり、例えば2 kWである。出力上限値Pctは、図からもわかるように、比較的に小さい値であり、こ がひろってしまった場合や、ノイズが入った場合などが想定されるので、検知した温度を 信頼せずに一定の、かつ小さい値の出力上限値Pctを選択することでこ次電池6に過充 きい場合は、車内の温度が高く、そのような雰囲気温度を温度検知手段10(図1参照) 惟や過放惟が行われることを防止する。

に供給されるエネルギ盘なのかを特定するための処理を行う。この処理は、図示しない判 3の充放電切替手段48は、出力上限値決定手段46で設定された出力上限値Ptがモ 出力上限値P:の値を負の値として出力し、放電であれば出力上限値P:を正の値として **一タ3から二枚電池6に充電されるエネルギ量なのか、二次電池6から放電されモータ3** 手段で判断され、股定された充放電切換フラグSF1を参照して行われ、

[0039]

ය を比較して、比較結果を指令フラグGTとして出力する。出力上限値Pはよりも要求値 qが小さい場合には、出力の制限をかける必要がないので、要求値Pqに相当するエネ 量を充放電するように指令フラグGTを設定する。一方、要求値Pqが出力上限値P エンジンEUC22から要求される要求値P q 要求過択手段49は、出力上限値Ptと、

JP 2004-56962 A 2004. 2. 19

8

t を上回る場合は、出力上限値 P t に相当するエネルギ盘を充放電するように指令フラグ GTを設定する。この場合に要求値Pgよりも低い出力上限値Ptを採用するのは、要 された分だけ充電すると二次電池6に負担がかかってしまうからである。

[0040]

にこで、 II 枚戦池 6 の温度に着目して行われる光放戦の倒却について、 II 枚軌池 6 の光軌 を倒にとって、図りおよび図8のフローチャートに従って説明する。

合には、祖史塾ΔTに応じて決定される時間だけ一定のエネルギ盘を充電するように側如 2,T3にばらつきがないときは、最低値度Tminもしくは最高値度Tmnxに応じて 最適なエネルギ畳を充電するように制御し、温度T1,T2,T3のぱらつきが大きい協 なお、前記したように、出力上限値制御手段32は、二次電池ボックス6の温度T1, するものとする。

유

[0041]

2

最初に、モータECU21の出力上限値設定平段32は、ステップS11およびステップ S21で図4の(1)の側御をするべきか、(2)または(3)の側部をするべきか、 4) の制御をするべきかの判断を行う。

[0042]

温度Tminが上側敷を塩度Thを超えている場合(Tmin>Th;(1) に相当)は i n が上側股定温度Th以下である場合(Tmin≦Th)には、ステップS21に逝む ゴS 2 2 に進んで、最低温度Tminに応じた処理を行う。一方、貴低温度Tminが下 個股底温度TI以上の場合(TI≦Tmin≤Th)は、最低温度Tminが下回股危極 。ステップS21では、最低温度Tminと下側段を温度Tiとを比較して、最低温度T 度T!以上で上側段定温度Th以下であることになるので (つまり (2) または (3) に すなわち、ステップS11で、最低温度Tminと上回股定温度Thとを比較して、最 minが下側股定温度Tl未満である場合(Tmin<Tl:(4)に相当)は、ステ 、ステップS 1 2に遊んで、最高温度Imaxに応じた処型を行う。一方、最 当)、ステップS31に進む。

ន

ន

[0043]

まず、ステップS11から進むステップS12は、前配(1)の処理、つまり高値時の処 題に相当し、最高温度Tmaxに対応する出力上限値Ptを取得する。例えば、最高温度 値P t (Tmax)がテーブル検索される。検索結果として出力上限値P t が得 Tmaxと最低温度Tminとが図9(a)に示すような値であった場合には、 、 塩子Aから図8のステップS51に進む。

ຂ

[0044]

また、ステップS11からステップS21を超て遊むステップS22は、前配(4)の処 理、つまり低温時の処理に相当し、最低温度Tminに対応する出力上限値Piを取得す る。例えば、最高温度Tmaxと最低温度Tminとが図9(b)に示すような値であっ 出力上限値Pt(Tmin)がテーブル検索される。検索結果として出力上 限値Ptが得られたら、端子Aから図8のステップS51に逃む。 た場合には、

[0045]

2まで、および前記したステップ S 2 2 は、最低温度Tminが下回数定温度TIと上側 敗定温度Thとの間にある場合の処理に相当する。ここで得られる出力上限値Ptは、最 低温度T m in に応じて決定される場合((3)に相当)と、あらかじめ決められた一定 の値(出力上限値Ptc)の場合((2)に相当)とに分けられる。なお、以下の処理に おいては、(2)の処理が行われているときに、歯皮筋ΔTが所定値(ばらつき判定値反 そして、ステップS11からステップS21を軽て遊むステップS31からステップS Td)以下になった場合、または所定時間(出力制限時間tr)が籠過した場合には、 3)の処理に移行するものとして説明する。

ş

ය ステップS31においては、あらかじめ決められた一定の値を出力上限値Ptとして過収 るか否かを判定する(ステップS31)。判定条件として出力問股棒TフラグFFを移

6

2004-56962 A 2004.2.19

出力制限終了フラグFFは、あらかじめ決められた一定の値を出力上限値Ptと して遠校する時間が一定時間籍過した場合などに数定されるフラグである。この出力制 **終アフラグFFが股定されていなければ(値が「0」であれば)、出力上限値Ptを一** 値とする制限を行うことにして、ステップS32に進む。

力削限時間フラグドTが設定されていなければ(値が「0」であれば)、二次観池6の塩 統いて出力制限を行う時間がカウント中であるか否かを出力制限時間フラグドTを参照 て判定する(ステップS32)。出力削限時間フラグFTは、あらかじめ決められた一 の値を出力上限値Ptとして選択する時間が散定されていることを示すフラグである。 らつきの大きさを強認するためにステップS33に造む。

要はないとみなして、ステップS22に遊み、最低温度Tminで出力上限値Ptを取得 なお、初期条件としては、出力側限終了フラグドド、出力制限時間フラグドTは共に設定 する。また、出力制限時間フラグFTが設定された場合(値が「1」)は、ステップS3 されていないので、ステップS31か5ステップS32を軽てステップS33に進む。

2

ステップS33の二次電池6の温度ばらつきの大きさの判定は、最高温度Tm a x と限低 、出力上限値Ptを一定値に制限した状態で所定時間が経過するなどして、出力制限格 フラグドドが散定された場合(値が「1」)は、出力上限値Ptを一定値に制限する必 [0049]

園度Tminの園度差ΔTが、ばちつき判定温度Td(例えば15℃)以上であるか否か を判定する。例えば図10(a)に示すように母低温度Tminと母高温度Tmaxとの きい場合には、ステップS34に進んで、出力制限時間も5の設定を行う。一方、例えば 温度笠ATがばらつき判定温度Tdよりも大きい場合(Yes)、つまり、ぱらつきが大 との温度差ΔTがばらつき判定温度Td未満の場合(No)は、ステップS22に進み 図11の温度-出力上限値テーブル52に示すように最低温度Tminと最高温度Tmg 最低温度Tminで、温度-出力上限値テーブル52から出力上限値Pt (Tmin)

温度澄4T=30℃で温度差-出力制限時間テーブル51を検索して出力制限時間 tr ステップS34では温度箆ATから出力制限時間trをテーブル検索する。例えば、図 O (a) に示すように復度笠△Tが30℃であった場合には、図10(b)に示すよう (30) s e cを得る。そして、この出力制限時間 t r (30) s e cが経過する頃

8

[0000]

出力制限時間に「が経過するまではステップS32からステップS36に進むことになる 時間が経過するか、システムがリセットされるまでは、再び出力制限時間しょがセットさ 出力制限時間してをテーブル検索したら、続くステップS35で出力制限時間フラグFT を設定する。出力制限時間フラグFTに「1」が設定されると、以降の処理においては つまり、一度、出力制限時間に「(出力制限時間フラグFT)がセットされると、そ 谷却ファン9(図Ⅰ参照)により閻度徴△Tが成少すると予測する。 [0051]

[0052]

れることはない。

間べる。温度差4Tがばらつき判定温度Td未満である場合には、ステップS37で出力 上である場合には、ステップ538に進む。なお、ステップ536は前配のステ ップS32からステップS33を掻ずに処理が進んだ場合に、温度差ΔTが収束したこと さらに、ステップS36で再び温度整ATと所定値(ばらつき判定温度Td)との関係 制限終了フラグFFを設定してからステップS22で最低温度Tminを用いて出力上 マップ検索する。なお、出力制限終了フラグFFに「1」が設定されると、以 はステップS31から直接にステップS22に進む。一方、温度豊ATがばらつき判定 か値かめるために較けられている。 Pt社

ップ334で取得した出力制限時間も『未遊か否かを判定する。出力制限カウンタのもが 出力劇限時間 tr 未徴の場合 (Yes) は、ステップS39に逃む。出力制限カウンタC ステップS38において、ゼロからカウントアップされる出力側限カウンタCtが、 判断して、ステップS37で出力制限株TフラグFFを設定してから、ステップ tが出力制限時間 trに強したら(No)、値度的 V T O 収集に必要な時 進んで最低温度Tminを用いて出力上限値Ptをマップ検索する。

[0054]

カンタCtをカウントアップ (インクリメント) する。一方、バッテリECU23からの 額を聞くる。 メッテリECU23から冷却ファン9の作動要求信号GF1が出力されてい る場合(ステップS39でYes)、および冷却ファン9が作動している場合(ステップ S39のNoから遊むステップS40においてYes)は、ステップS41で出力側段カ ステップS39およびステップS40では、二次観覧ポックス8の冷却ファン9の存動状 作動要求もなく、冷却ファン9が停止している場合(ステップS39、ステ 共にNo)は、出力制限カウンタCtをカウントアップしない。

2

[0055]

出力上限値Ptを設定する。ここでの出力上限値Ptは、あらかじめ定められた一定 出力制限カウンタCtがカウントアップされた場合も、されない場合もステップ 図6の出力上限値Ptc;例えば2kW)で、温度によらず一定である。

ន

t とエンジンECU22からの駅水筒Paとの大小を比較する(ステップS52)。この 方、出力上限値P t が要求値P q よりも大きい場合には、要求値P q の分だけ回生すれば そして、二次電池6の最低温度Tmin、最高温度Tmax、温度益AT、温度益ATの 嬰状値 Polt、どのくらいの回生スネルギが必要であるかを示す値である。出力上限値 P 行うことができないので、出力上限値Ptだけ回生するように指示する。ここでは、ステ の制御値が回生であることを示す「一1」を発算して(ステップS51)、出力上限値 収束に要する時間で分岐したそれぞれのケースに応じてステップS12、ステップS2 、ステップS42で設定された出力上吸値Ptを用いて、ステップS51からステップ tが要求値Pg以下の場合は、二次電池6の温度条件からは出力上限値Pt以上の回生 ップS53で指令フラグGTを立てず(「0」のまま)に、ここでの処理を格了する。 54で実際にPDU7に出力する信号を散定する。すなわち、出力上限値Ptの値に、 良いので、要求値Paだけ回生するように指示する。つまり、ステップS54で指令 グGTを散定し (「1」にする)、ここでの処理を終了する。 [0056]

8

[0057]

を뚎て、一定値の出力上限値Ptを取得し(ステップS42)、ステップS53もしくは S54を揺て処理を一端終了する。そして、所定時間語過後に、ステップS11 から処理が行われるが、この時間間隔は非常に小さいので再びステップS31に遊むこと が多い。この場合には、出力解限時間フラグドTが設定されているので、ステップS32 からステップS36に進む。温度差ΔTがばらつき判定温度Td以下になるか、出力側限 ステップS53もしくはステップS54を騒て処理を終了させる。そして、この間御フロ 返すうちに、温度差ATがばらつき判定温度Td以下になるか、出力制限 時間も「が経過した場合には、ステップS37で出力制限特TフラグFFが設定されるの この間御フローは所定の時間間隔で繰り返され、その都度、最適な出力上限値Ptが改定 される。例えば、前配(2)の場合は、最初に図1のステップ331から出力削限時間に t r が経過するまでは、出力上吸値 P t として所定値を取得し(ステップS42)、 гの敬得(ステップS34)、および出力側段時間フラグドTの設定(ステップS36) で、以降の処理においては、ステップ331かちステップ322に当んで最低値度Tm nに応じた出力側限値Ptが避択される。 ーを何度か繰り

\$

CU21は、指令フラグGTに従って、出力上限値Ptもしくは要求値Pqを超

ည

ය

Ξ

以上であっても良い。 [00066] 合は、必要十分な回生エネルギ畳を充電することができる。出力上限値Ptに応じて回生 えないように回出コネルギを二枚亀組6に充備させる。要求値Paに応じて回生を行う場

を行う場合には、二次電池ボックス8の温度に応じて回生エネルギ畳に制限がかけられる を超えないように充電を行うので、温度がばらついたときでも、二次電池6の充電量がば 一定値を出力上限値として、この値 ので、二次電池6に負荷がかかることを防止できる。特に、温度差ATが大きいときに、 度差が減少するか、所定時間経過するまでの間は、

らついたり、二次電池6に負担がかかることはない。 [0059] こで、二次電池6にかかる負担をさらに低減させるために、二次電池ボックス8の温度

に応じた出力上限値Ptの他に、二次電池6の亀圧に応じた出力上限値Pv、パッテリE CU23の要求に応じた出力上限値Pb、二次電池6の残容量(バッテリ残容量;SOC)に応じた出力上限値Psを取得し、これらのうちの最小値を採用して二次電池6の充電 下限(戻し亀圧)の間に二次電池6の電圧が入るように制御する変数である。この出力上 ら、出力上限値 P v を徐々に下げる。一方、二次電池 6 の電圧が下限値を超える状態が所 二次電池6の亀圧の上限(作動亀圧)と 限値Pvは上限値および下限値が決められており、この範囲内で一定割合で増減される。 二次電池6の電圧が上限値を超えた状態が所定時間以上続いたときには、例えば上限値 定時間以上続いたときは、例えば下限値から、出力上限値Pvを徐々に上げる。 次電池6の電圧に応じた出力上限値 Bvとは、 最を削御しても良い。 [0000]

する変数である。この出力上限値Pbは、回生出力制限要求フラグが散定時間以上検出さ 出力上限値Pbは、バッテリECU23が散定する回生出力制限要求フラグに応じて変化 れたときには、徐々に下眼値まで減少する。一方、回生出力制限要求フラグが散定時間 上キャンセルされたときには、徐々に上限値まで増加する。 [0061]

電池 6 の残容量を算出し、算出した残容量について、あちかじめ設定されているバッテ パッテリ投容量に応じた出力上限値Psは、二次電池6の残容量が上限値を上回らないよ **うに制限するための値である。二次亀池6にしいて測定した亀流値と亀圧値に掛めいて、** リ投容量一出力上限値テーブルを検索することで得られる。出力上限値PSを用いると 坂時など回生が続くモードであっても二次電池6の残容量が設定値以上になることを [0062] Ҟ

93

その大小をモータECU21が比較して、最小値に基ろいてPDU7を制御し、二枚電池 出力上段値Pt、出力上限値Pv、出力上限値Pb、および出力上限値Psにについて 6に光気を行う。二次電池6の光電を多面的に監視することで、劣化の抑制や、 [0063] 止できる。

\$ 二通りに分けることができる。上側股定温度Thを超える場合は、最高温度Tmaxで図 6 の温度 - 出力上限値テーブル 5 2 を検索して、出力上限値 P t を得る。上側散定温度T 放化時は、図4に示すように、二次観池6の最低温度Tminが上側設定温度Thを超え h 以下では、最低温度Tm i n で温度-出力上限値テーブル52を検索して、出力上限値 そして、価配の慰御は二次亀池6への充電についての説明であるが、二次亀池6からの放 Ptを得る。なお、出力上限値Ptは、回生時が負の値として取り扱われるのに対して **る場合((1))と、上回散定温度Th以下の場合((2)、(3)、および(4))** 低によりモータ3を駆動させる制御も当然に行われる。 放電時は正の値のままで取り扱われる。 止を効果的に行うことが可能になる。 [0064]

例えば、パイプリッド車両に限定されずに、処気自動車や燃料電池自動車における充放電 本発明は前記の実施形態に限定されずに広く応用することができる。 [0065]

2004-56962 A 2004. 2. 19 5 (12) の制御に適用することができる。

国の 国度検知手段10の塩度センサの数は三つに限定されずに、二つであっても良いし、

Δ Tがばらつき判定温度Td以下になるか否かのみで、図4の(2)から(3) への処理 の移行を閉御しても良い。その逆に、出力側限時間 t r の騒過のみを図4の(2)から(また、冷却ファン9の作動チェック(ステップS39およびステップS40)は必須の処 風ではなく省略することも可能である。さらに、出力関限時間に「を設定せずに、値度登 3) への処理の移行条件とし、湿度差 Δ T がばらつき判定温度 T d 以下になるか否かを考 傷しない制御であっても良い。

[0067]

2

ロファイルは、図示しないエディタや入力手段でプロットD1,D2を指定することで任 意に変更できることが望ましい。図5および図6は、各プロットD1,D2の間が直縁補 側段時間テーブル51のプロファイルや、図6に示す位度-出力上段値テーブル52のブ 聞されている例を示しているが、プロファイルの作成手法はこれに限定されるものではな そして、パッテリECU23とモータECU21は、一つに統合されたECUであっても 23,24は、所定のプログラムにより側部フローを設定したり、 変更したりすることが可能に構成されることが頷ましい。特に、図5に示す値度益ー出力 各ECU21, 22,

[0068] 見い。

ន

ន

本発明によれば、二次電池の温度を抜数箇所で取得し、温度整が大きい場合に、温度によらない一定値で充電電力を削限することで、二次電池に残容量を安定させることができる 【発明の効果】

【図1】二次館池の充放館制御装置を含むハイブリッド車両の駆動装置の構成を示す図 ので、安定した充電、放電を行うことが可能になる。 【図面の簡単な説明】

[図4] 制御条件としての最低温度条件および温度整条件と出力上限値との対応を示す図 出力上限値散定手段を機能分割したブロック図である。 【図2】二次電池とPDUの接続の詳細を示す図である。 3 **⊠**

8

【図5】塩度差-出力制限時間テーブル おもなっ

[図~] 二枚銭池の程度に着目して行われる充气の制御を示すフローチャートである。 8】二次亀池の温度に着目して行われる充電の制御を示すフローチャートである。 6】温度-出力上限値テーブル ⋈

【図10】祖度ばらつきが大きいときの (a) 温度一出力上限値テーブル、 (b) 幅度 及低温度で出力上限値を取得する場合、を説明するための図である。 力制限時間テーブルである。 (p)

【図9】温度一出力上限値テーブルであって (a) 最高温度で出力上限値を取得する

ę

【図11】最低温度が所定範囲内にある場合に最低温度で出力上限値を取得する場合を説 明するための図である。

防熨茶爾 【符号の説明】

エンジン

二次自治 4-4

D Q

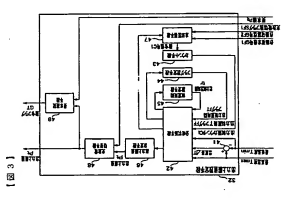
二次電池ボックス

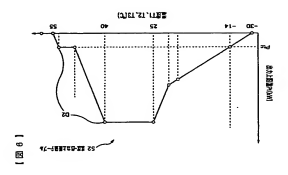
2

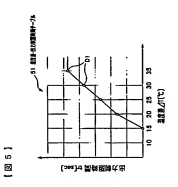
[🖾 4]

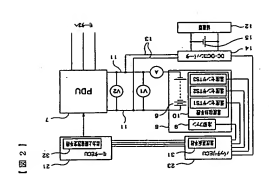
			間テーブル	ーブル	戻れソキ
		中段	盘	17	택
		印	民民	原	9
麒	\supset	8	カ		S
#	ပ	垣	#		\vdash
私	ω			∄	
容	₹				2
贯	1	Ł			S
頭	4	Ξ	덌	뎊	H
					-
					-
0	-	2	_	8	S
-	8	က	ß	S	۲

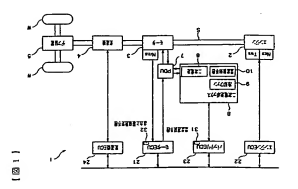
		#FICE		
MENT CONST	FEBIAEOFES	*****	643238 (AT>IT)	_
有数はまます	有型::hom 7	-	ता<लंका	(1)
有股功論 7	83-	11(11)	#T2mimT2ff	(2)
	野村でかり	6727 <u>6</u>	dr≥cim1≥17	(3)
	₩23991 —	-	∏>œ1	(%)

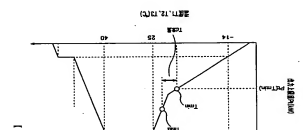


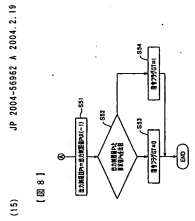


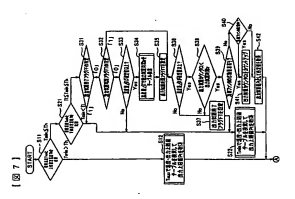


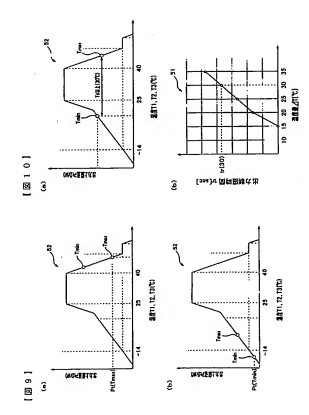












フロントページの税ぎ

(51) Int. C1.

H01M 10/48 301

F ターム(都等) 56003 AA07 BA03 CA01 CA11 CB01 CC02 DA07 FA06 GC05 5H030 AA01 AS08 BB01 FF22 SIII5 PC06 PC04 P114 P116 P124 P129 P002 P006 P017 PU08 PU23 PU25 PV02 PV09 QE03 QE10 Q104 QN02 QN27 RB08 RE02 RE05 SE04 SE06 SE08 TE02 TE03 TE08 T102 T106 T110 T105 T110 T021 T030 TR19 T112 TU16 T117 U129 U135 U140

テーマコード (参集)